(Translation)

Japanese Patent Office Japanese Patent Laid-Open Publication (A)

Publication No.: Sho. 48-23617

Date of Publication: March 27, 1973

Title: MANUFACTUREING METHOD OF HIGH-HARDNESS, HIGH-

TOUGHNESS STEEL

Patent Application No.: Sho. 46-56709

Date of Application: July 30, 1971

Inventor: Takeshi NAITOH

Applicant: KOMATSU LTD.

Attorney: Masaaki YONEHARA



特 許 **阿**(A) 46.730

特許庁長官 井 土 太 久殿

1. 発明の名称

孟隆山藍龍踊の美盛芳集

2. 発明者

_{住 所} 神奈川県平穏市八金്町10-11

3. 特許出願人

住 所 東 タ 新 (12

(123) 株式会社 小 松 製 作 所

4. 代 理 人

東京都港区芝罕平町13番地 セイコー元の17 EA (7146) 未 駅 正 章 (ほか 1 名 毎話 章 京 (03) - 504 - 1 0 7 5 ~ 7 書

5. 添付書類の目録

(1) 明 超 普 1通 (2) 図 面 1通 (3) 委 任 状 1通



2. 特許請求の範囲

00.50~1.40 メ, 81 1.3 メ以下, Mp 1.3 メ以下, Np 1.4~2.0 メ, Mp 0.30 メ以下, Or 1.0 メ以下からなる鋼を Ac, または Ac, 変態値上に毎分15 で以ずの速度で 800~850 でになるまで急速加熱した後、焼入れ温度到達後 15 分以内に焼入れを行い、次に約 200 で以下の温度で焼もどしを行うことを特徴とする高硬度強靱鋼の製造方法。3 発明の詳細な説明

この発明は主として建設機械や産業機械のよう に大型は装置の耐摩用部品に使用される高硬度強 収銅の製造方法に関する。

従来の高硬度側例をは炭素工具側等は、 0.8 ~ 1.5 % 6 の多量の炭素が組成中に含有されているため非常に高い硬度が得られる反面、 靱性に欠ける欠点を有している。 従つて大型機械の耐摩耗部品として特に高い応力の加わらない部分に使用するのに適するが、応力が加わる部分には耐摩耗性

②特願昭 46-56709 ① 特開昭 48-23617

④ 公開昭48.(1973) 3.27 (全 **3**頁) 審查請求 有

32 19 日本国特許庁

公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6327 42 6659 42 10 J183 10 J172

を犠牲化して承靱性の高いものを使用しなければ ならないため、 対数にこの種部品は早期に摂耗し 屋々交換しなければならない不便があつた。

との発明は係る事情に鑑みなされたもので、硬度を低下させることなく高硬度偏の制性を高める高硬度強靱鋼の製造方法を提供して従来の高硬度 側の前述した欠点を改善することを目的とするものである。

以下との発明の一実施例になる高硬度短額網の製造方法を詳述すると炭素(C) 0.50~1.4 多,けい素(S1) 1.3 多以下,マンガ(Mn) 1.3 多以下,ニッケル(B1) 0.4~2.0 多,モリブデ(Mo) 0.30 多以下クローム(OI) 1.0 多以下 (以下元素配号で要示する)よりなる網を従来と同様の手段により一旦焼ならしを行つた後、 AC1 または ACa 変態点直上に毎分約15 で以上の速度で 800~850 でになるまで急速加熱して炭化物のオーステナイトへの容解を充分進行するのを妨げつつ、焼入れ湿度致達後15 分以内に焼入れを行う。次に焼入れる 200 で以下例えば約130 でで焼もどしを行うことにより高硬度強

(1)

初網を得るもので、得られた高硬度強靱鋼を従来の炭素工具鋼例をは SK 3 と強度について比較すると第 1 図に示す結果が得られた。すをわちこの発明では多母の炭素を含有する鋼中に N1 を添加し、かつ高周波誘導加熱等の手段により急速加熱して焼入れを行うととにより、 オーステナイトへ 炭化物の溶解が側御されるととになつてマルテンサイト中の炭素量を減少させたもので、その結果

焼入れ 組織は低炭素マルテンサイト と残留 炭化物からなり、高硬度は残留炭化物の分散強化と残留 オーステナイトが少ないことによつて得られ、ま

た靱性は Bi を含む低炭素マルテンサイトによつ て向上する。

上記 31 の多量の 添加 と 特殊 続入れによって 収性 が強化された 高硬度鋼 を 従来 の 高硬度 鋼 と 強度 たわみ、 及び 吸収 エネルギ と 褒 度 の 関係 に ついて 形 数 する と 第 2 図 に 示すよう に なる。 この 図 で 解るよう に 従来 の 高 硬 度 鋼 と 同 一 硬 度 で あれ ば 破 断 荷 重、 たわみ 性 及 び 吸収 エネル ギ の 点 で 何 れ も 著 じる しく 優れ て か り、 靱 性 が 強 化 され た こ と が こ

(3)

4. 図面の簡単な説明

図面はとの発明の一実施例を示し、第1図は従来の高硬度網との強度比較を示す棒グラフ、第2 図は硬度と強度、たわみ、吸収エネルギの関係を示す線図である。

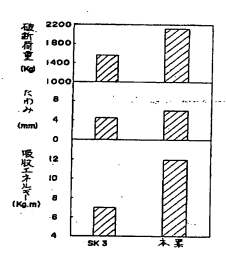
出風人 株式会社小松製作所 代理人 弁理士 米 原 正 幸 弁理士 浜 本 忠 色



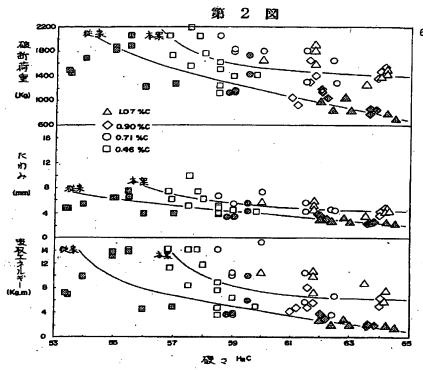
侍期 昭48—23617 ② の図によつても明らかである。なお従来の高硬度 鋼はその組成中に bit が 殆んど若しくは全く存在 せず、また焼入れ速度が遅いと共に、各図形配号 は夫々炭素量の違いを、そして着色図形は従来の ものを示す。との発明は以上詳述したように σ 0.50 ~ 1.40 %, 81 1.3 %以下, Mn 1.3 %以下 N1 0.4 ~ 2.0 \$, Mo 0.30 \$以下 , Cr 1.0 多以 下からなる鋼を高周放勝導続入れ等の手段により 急速焼入れした後約 200 で以下の温度で焼もどし を行うととを特徴とするもので、高炭素鋼中に を添加し、これを急速勢入れを行うことです ーステナイトへの貸化物の善解を制御し、これに よつてマルテンサイト中の炭素量を放少させた結 果低炭素マルテンサイトと残留炭化物の組成から なる高硬度強靱鋼が得られるようにしたもので、 炭化物の分散強化と残留オーステナイトの少ない ととにより高炭素鋼の硬度を維持しつつ、 低炭素 マルテンサイトによつて靱性の著じるしい向上が 計れ、特に過度の応力が加わる耐摩耗部品に使用 して優れた効果を発揮する。

(4)

第 1 図







6. 前記以外の発明者、代理人

(1)・発 明 君

住 所 東京都町田市頂町田 5 の 2 の 15

兵名 未 寐 篇 第

40 代 惠 人

住 所 東京都沿区芝罘平町13番地

電結束度 (03) 504-1075~7書

氏名 (7381) 兵 本



手統補正書(18.14)

1. 事件の表示

B B B 44 - 056.709

2. 美 明 の名称

高硬皮強靱類の製造方法

3. 補圧をする者

平作との関係 特許出版人 住 所東京都港区 急収 2 丁目 3 青 6 号 氏 名 (123) 株式 会社 小 表報 作所

4. 代 堰 人

所。 東京都港区芝華平町13番地

セイコー虎の門ピル

5. 補正命令の日付

食 另 補 正

6. 袖正の内容

別数のとか



(A) 順告級所の明細書中第3頁第3行目より第10 行目に記載の「条券許額水の範囲」を下記の通り数訂正する。

も C 0.50 ~ 1.40 乡, 81 1.5 乡以下,Mn 1.3 乡 以下。 N1 0.4 ~ 2.0 乡, N0 0.50 乡以下。 Cr 1.0 乡以下からたる興を Ao, または Ao。 灾態直上に毎分 1 5 で以上の速度で急速加熱した後、施入れ速度 到建長 1 5 分以内に施入れを行い、次に約 2 0 0 で以下の個質で焼もどしを行うことを特徴とする 高硬度強靭鋼の製造方法。

(2) 同明細書中同頁第12行目に「耐燥用部品」と あるを「耐燥耗用部品」と訂正する。

(3) 阿明細管中第3 頁第1 6 行目にある「 6 0 0 ~
8 5 0 でになるまで」を抹消する。

(4) 同 明 制 替 中 節 4 頁 第 7 行 目 に 「 … される こと に な つ て … 」とあるを 「 … される ことに よ つ て …」 と 訂 正 す る 。

